ANTHONY OF BOSTON

قنبلة ضخمة



وتظهر البيانات وجود ارتباط بنسبة 100% بين مثل هذه الأحداث وموقع المريخ بالنسبة للأرض

الجزء الأول - تأثير المريخ على انهيارات سوق الأوراق المالية الصفحة 1

الجزء الثاني - تأثير المريخ على الهجمات الصاروخية ضد إسرائيل الصفحة 31

الجزء الثالث - تأثير المريخ على الفيضانات الشديدة

الصفحة 51

قنبلة ضخمة

ارتباط إحصائي 100% وتفسير علمي لسبب قدرة كوكب المريخ على التسبب في انهيار أسواق الأسهم

أنطوني من بوسطن (Anthony of Boston)

© Copyright 2024 Anthony Moore

All Right Reserved

تستعرض هذه الورقة البحثية 25 انهيارًا وانخفاضًا رئيسيًا لسوق الأوراق المالية في تاريخ الولايات المتحدة. وتُظهِر البيانات ارتباطًا بنسبة 100% بين مثل هذه الأحداث وموقع المريخ بالنسبة للأرض. فقد حدث كل انهيار لسوق الأوراق المالية وانخفاض كبير في الأسهم في تاريخ الولايات المتحدة عندما كان المريخ يدور خلف الشمس من وجهة نظر الأرض.

ولكي نحصل على سياق ذي صلة فيما يتعلق بما يوضحه هذا البحث، فمن المهم أن نأخذ في الاعتبار دراسة حديثة نُشرت في مجلة Nature المهم أن نأخذ في الاعتبار دراسة حديثة نُشرت في مجلة Communications في مارس 2024، أي بعد حوالي 5 سنوات من طرح هذه الفكرة لأول مرة على الجمهور. وفي تلك الدراسة التي نُشرت في مارس 2024، اكتشف الباحثون أن المريخ يمارس قوة جذب على ميلان الأرض، مما يعرض الأرض لدرجات حرارة أعلى ومزيد من ضوء الشمس، كل ذلك في عضون دورة مدتها 2.4 مليون سنة. وأؤكد أن هذا يسمح لنا بافتراض أنه حتى في الأطر الزمنية الأصغر، لا يزال المريخ يمارس قوة جذب على ميلان محور الأرض، بما يكفي لرفع درجات الحرارة عندما يكون الكوكب على بعد 30 درجة من العقدة القمرية، وهو ما من شأنه أن يؤثر على السلوك البشري. واستنادًا إلى حقيقة العديد من الدراسات التي تربط بين العدوان والانفعال ودرجات الحرارة الأكثر دفئًا، أؤسس بديهية ثم أؤكد أن المريخ على بعد داخل 30 درجة من العقدة القمرية يجب أن يؤثر على الدماغ عن طريق تقليل الإدراك وإجبار من العدوان والانفعال.

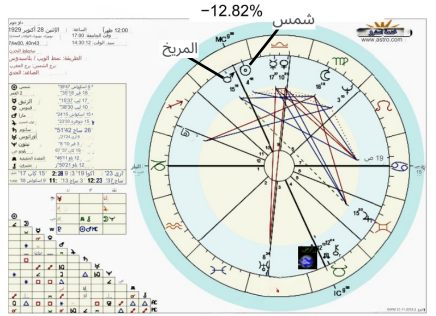
فيما يلي صورة توضيحية لما يحدث أثناء دوران المريخ حول الشمس وممارسة جاذبية على ميلان محور الأرض. في هذا الرسم البياني الأول، تعمل جاذبية المريخ على سحب ميلان محور الأرض بعيدًا عن الشمس.



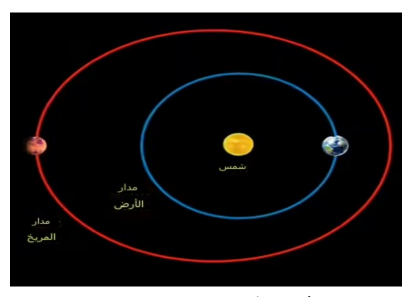
في الرسم البياني التالي، تعمل جاذبية المريخ على سحب ميلان الأرض نحو الشمس.



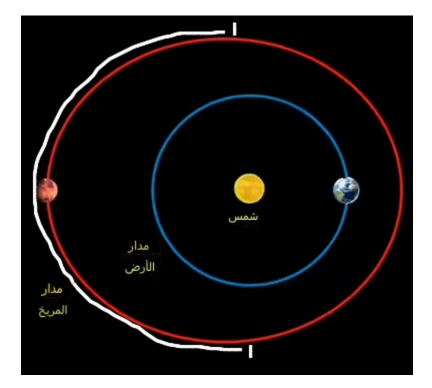
في هذا الشكل الأخير، يجب أن يكون لهذا السيناريو التأثير الأبرز على السلوك البشـري. إليـك كيـف يظهـر هـذا السـيناريو الـذي يسـحب فيـه المـريخ الأرض باتجاه الشمس في مخطط فلكي. هذا هو مخطط انهيار سوق الأوراق المالية في 28 أكتوبر 1929. كوكب الأرض دائمًا مقابل الشمس في مخطط فلكي.



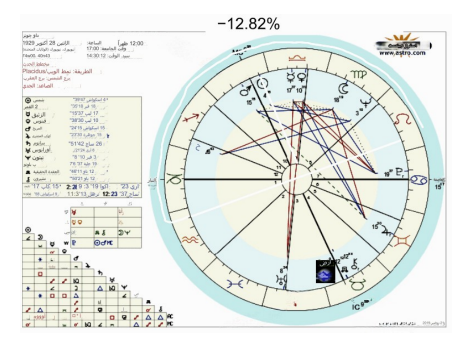
وهنا منظر من الأعلى لنفس سيناريو تكوين الكواكب.



في جميع انهيارات أسواق الأسهم الكبرى والانخفاضات التي حدثت في يوم واحد، كان المريخ في مكان ما على طول الخط الأبيض كما هو موضح في هذا الرسم البياني، والذي يشير وفقًا للبحث إلى أن المريخ يسحب ميل الأرض نحو الشمس، مما يؤدي إلى الانفعال.



فيما يلي كيفية تمثيل نفس الصورة في مخطط فلكي. ولاحظ الخط الأبيض.

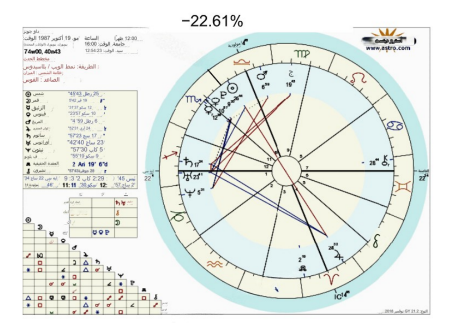


لقد حدثت جميع انهيارات أسواق الأسهم الكبرى أو الانخفاضات اليومية الكبرى عندما ظهر المريخ داخل ذلك الخط الأبيض، كما تم رسمه من درجة الشمس.

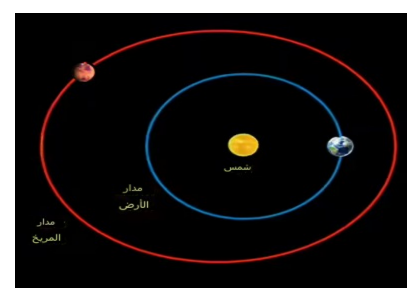
ينبغي أن يساعد هذا المنظور القارئ على تجاوز الفكرة المسبقة عن العبث وإدراك أن هذا له قيمة علمية.

فيما يلي بقية انهيارات سوق الأوراق المالية، إلى جانب مخططات التنجيم وتمثيل موقع المريخ في الفضاء

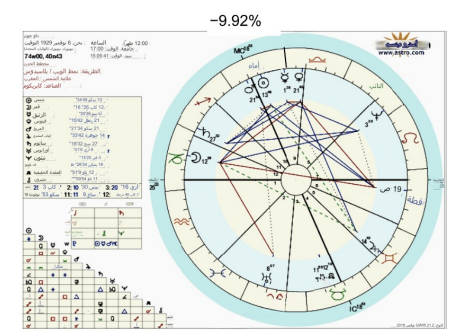
19 أكتوبر 1987 انهيار سوق الأوراق المالية



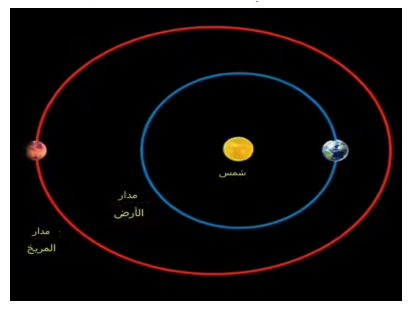
هكذا كان وضع المريخ في الفضاء في ذلك اليوم بالنسبة للأرض



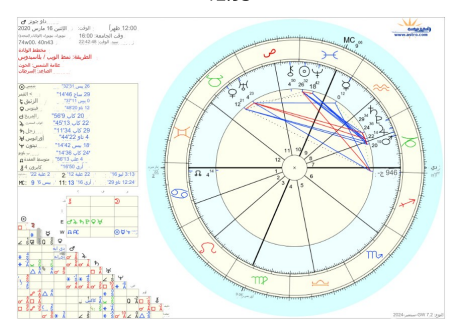
انهيار سوق الأوراق المالية في 6 نوفمبر 1929



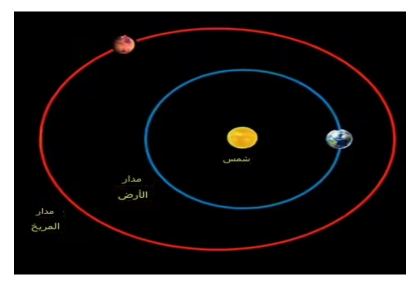
هذا هو موقع كوكب المريخ في الفضاء من وجهة نظر الأرض



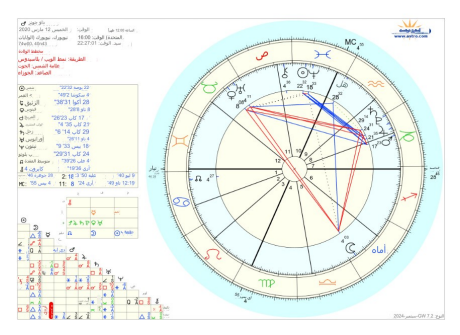
16 مارس 2020 انهيار سوق الأوراق المالية 12.93-



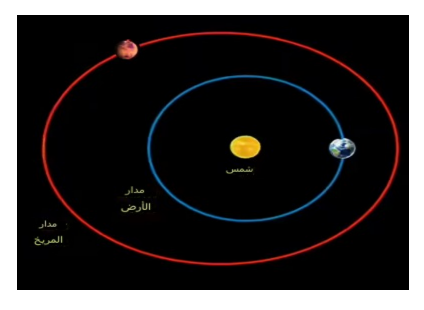
هكذا كان موقع المريخ في السماء بالنسبة للأرض



12 مارس 2020 انهيار سوق الأوراق المالية 9.99-

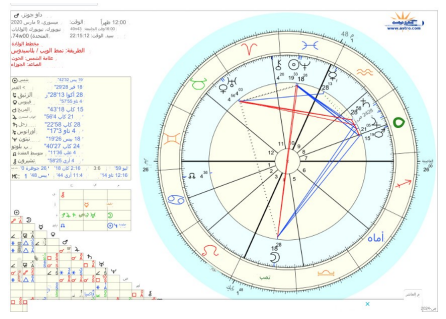


هكذا كان وضع المريخ في السماء في ذلك اليوم

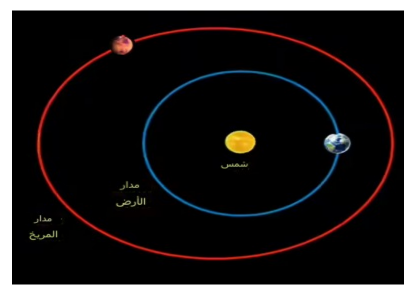


9 مارس 2020 انهيار سوق الأوراق المالية

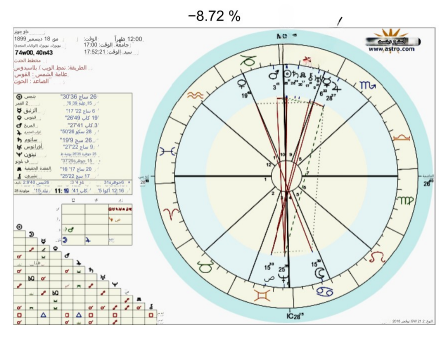
7.79-



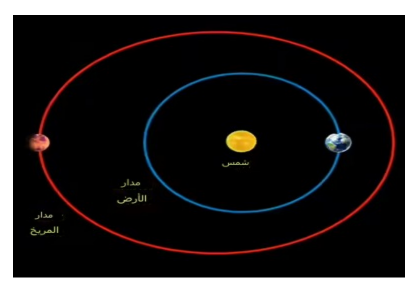
وهنا كان المريخ في السماء ذلك اليوم



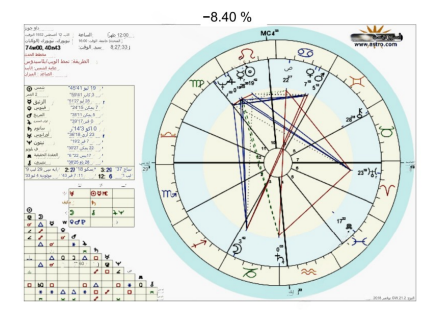
في 18 ديسمبر 1899، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -8.72 في المائة



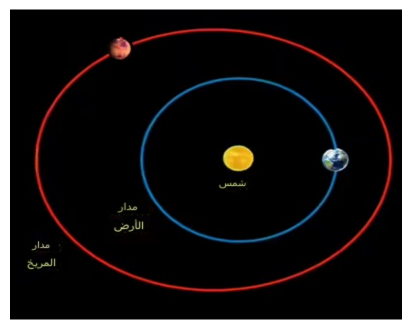
هكذا اصطف كوكب المريخ في السماء في ذلك اليوم



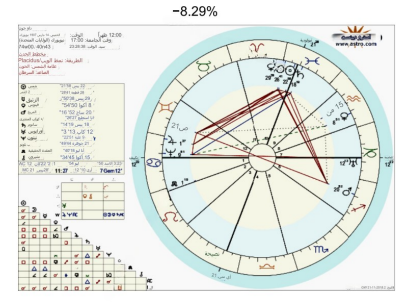
12 أغسطس 1932، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -8.4٪



هكذا كان وضع المريخ في السماء ذلك اليوم



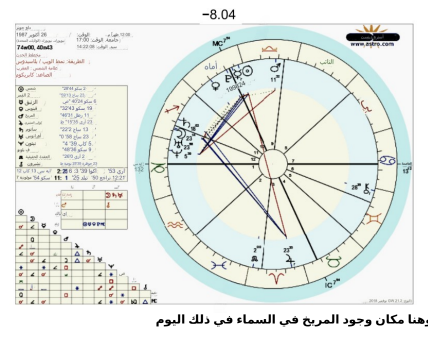
14 مارس 1907، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -8.29٪



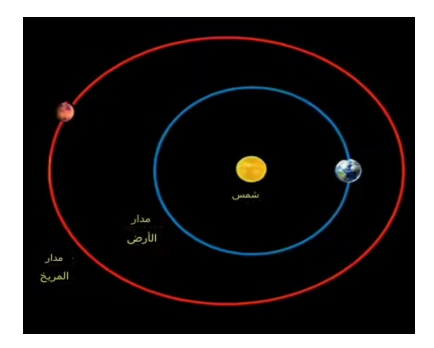
هكذا كان وضع المريخ في السماء ذلك اليوم



26 أكتوبر 1987، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -8.04٪

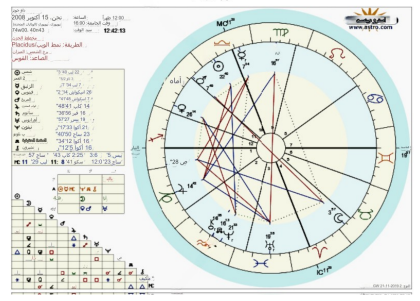


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم

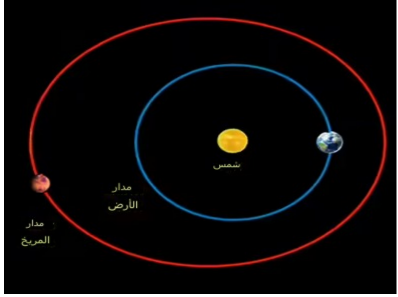


15 أكتوبر 2008، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.87٪

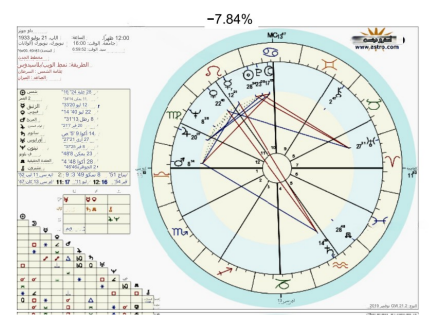
-7.87%



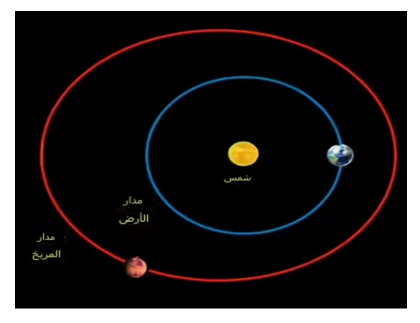
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



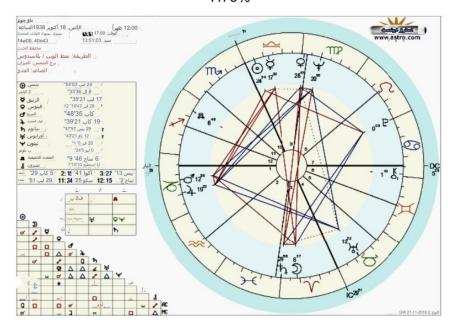
21 يوليو 1993، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.84



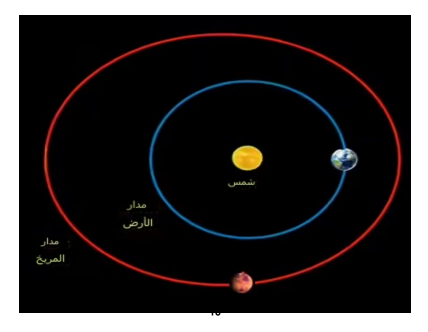
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



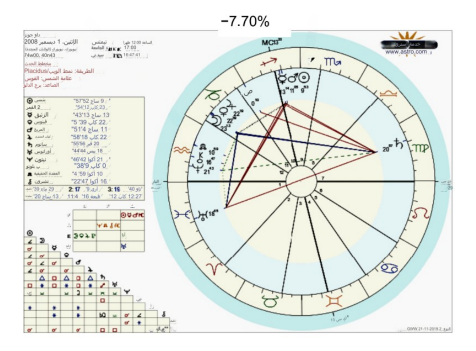
18 أكتوبر 1937، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.75٪ 7.75%



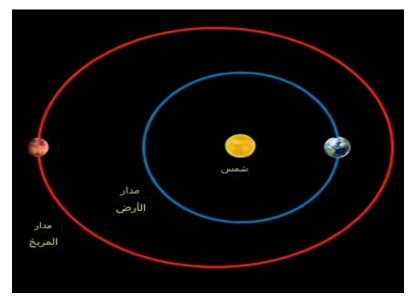
وهنا مكان المريخ في ذلك اليوم



في 1 ديسمبر 2008، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.70%

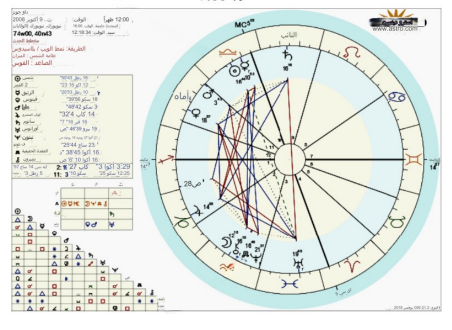


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم

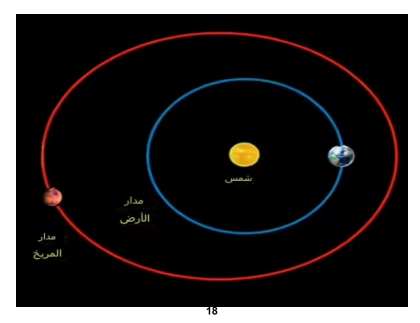


9 أكتوبر 2008، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.33٪

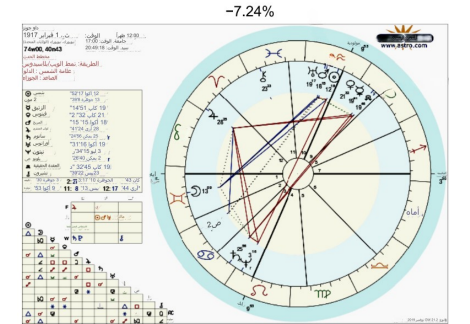
-7.33%



وهنا مكان المريخ في السماء في ذلك اليوم



في الأول من فبراير 1917، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -7.24%

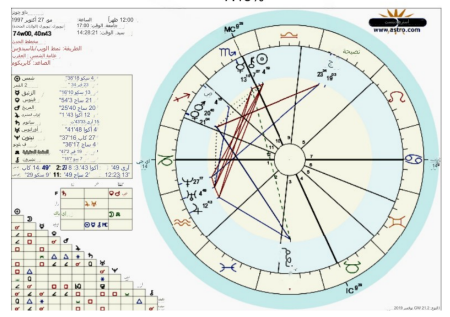


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم

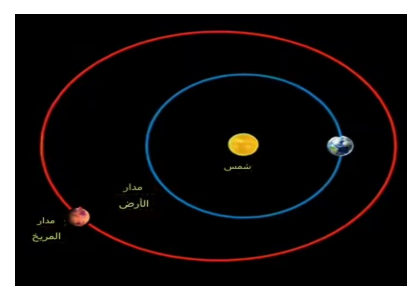


في 27 أكتوبر 1997، انهارت سوق الأوراق المالية بنسبة -7.18٪

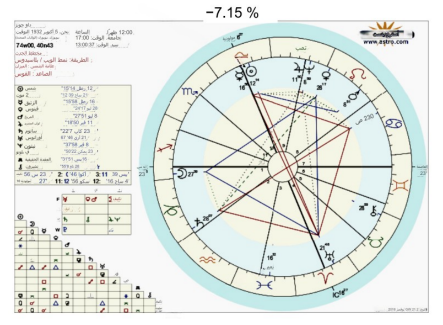
-7.18%



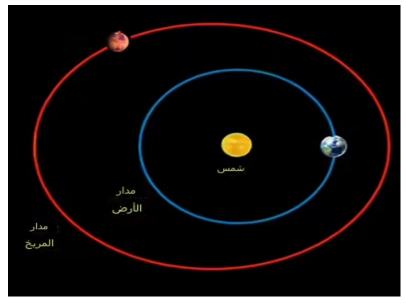
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



5 أكتوبر 1932، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -7.15 في المائة

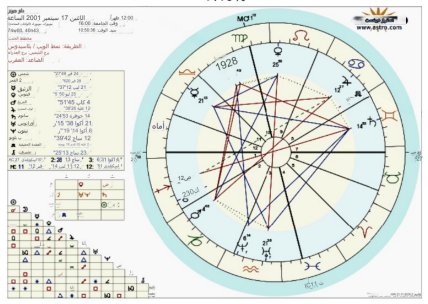


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم

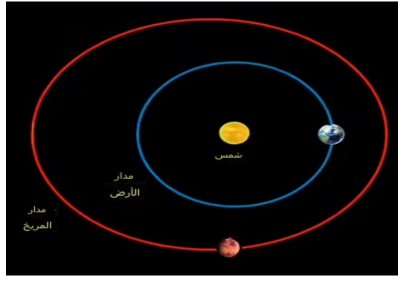


17 سبتمبر 2001، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.13٪

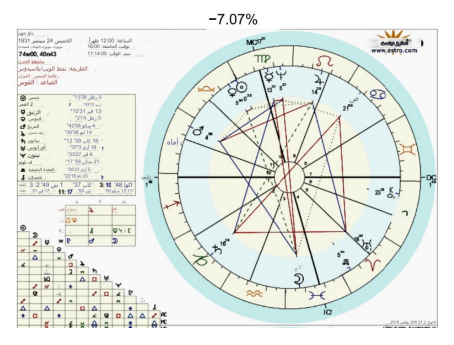
-7.13%



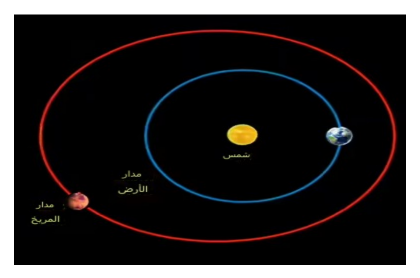
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



24 سبتمبر 1931، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -7.07٪

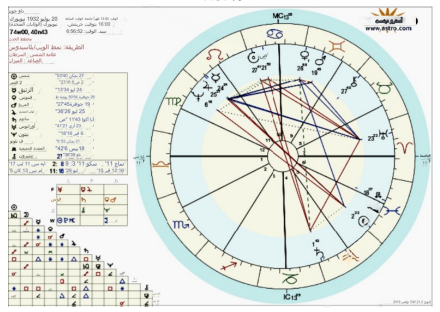


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



20 يوليو 1932، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة -7.07٪

-7.07%

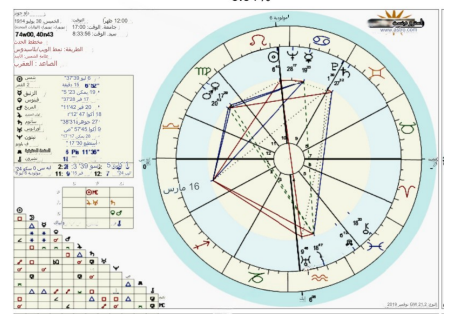


وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم

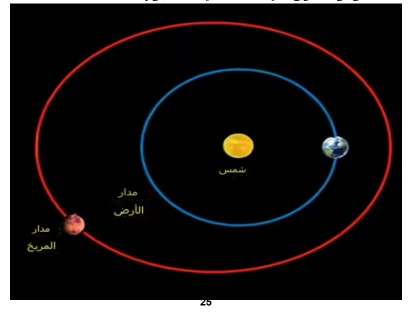


30 يوليو 1914، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -6.91٪

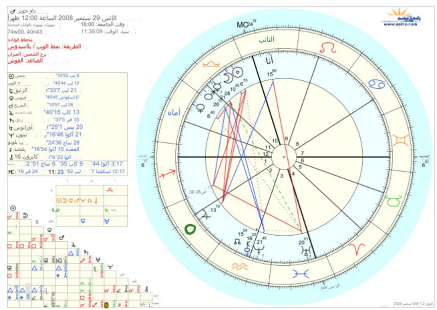
-6.91%



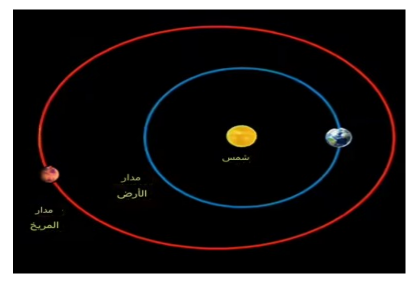
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



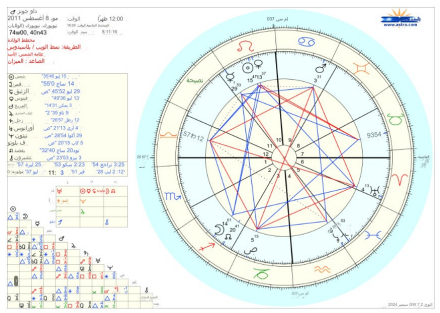
29 سبتمبر 2008، انخفضت سوق الأوراق المالية بنسبة 6.98٪ -%6.98



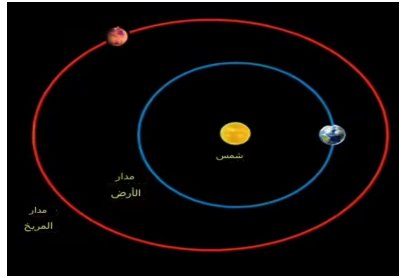
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



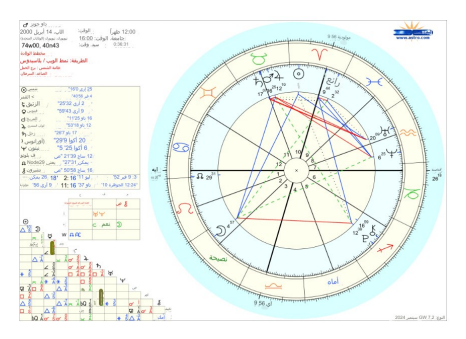
 8 أغسطس 2011، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -5.15 $^{\circ}$ - 5.15%



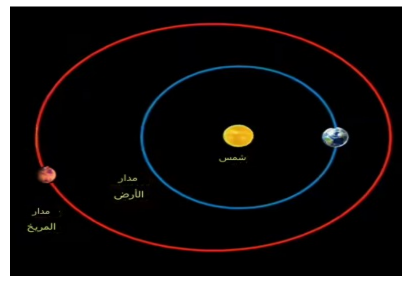
وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



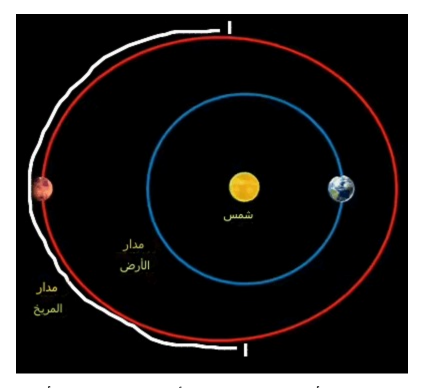
14 أبريل 2000، انخفض سوق الأوراق المالية بنسبة -5.66٪ -5.66%



وهنا مكان وجود المريخ في السماء في ذلك اليوم



في جميع أيام انهيارات أسواق الأسهم الكبرى وانخفاضاتها في تاريخ داو جونز، كان المريخ دائمًا في المرحلة المدارية، من وجهة نظر الأرض، ومميزًا بالخط الأبيض.



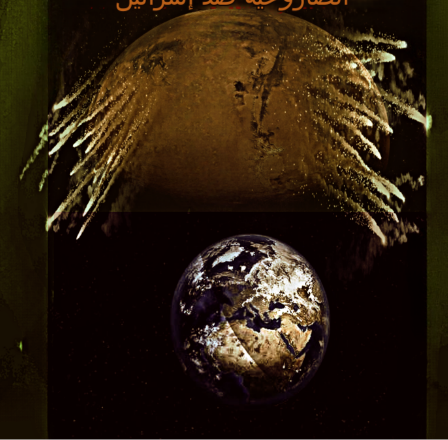
تظهر هذه البيانات أن انهيارًا كبيرًا لسوق الأوراق المالية لن يحدث أبدًا عندما يدور المريخ في المنطقة غير المحددة بالخط الأبيض. يمكننا أن نقول هذا بيقين 100٪.

المنطقة البيضاء هي مرحلة المدار عندما يبتعد المريخ عن الأرض، ولكن أيضًا عندما تجذب جاذبيته ميلان محور الأرض نحو الشمس، مما قد يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة، وهو ما من شأنه أن يؤثر سلبًا على معنوبات المستثمرين، على افتراض أن درجات الحرارة الأكثر دفئًا مقارنة بالمتوسط تؤثر على الوطائف الإدراكية وتثير نوعًا من النهيج أو التشاؤم. هناك دراسات تؤكد هذه الديناميكية بين درجات الحرارة الأكثر دفئًا وحالات المزاج السلبية.

خارج المنطقة البيضاء، ومع اقتراب المريخ من الأرض، تعمل جاذبية المريخ على سحب ميلان محور الأرض بعيدًا عن الشمس، مما يؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة، ونتائج مزاجية أقل سلبية، وهو ما قد يفسر سبب عدم حدوث انهيارات كبيرة في سوق الأوراق المالية أبدًا خلال تلك المرحلة من مدار المريخ.



أساس علمي لتفسير تأثير المريخ على الهجمات الصاروخية ضد إسرائيل



المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية، أساس علمي بقلم أنتوني بوسطن

في عام 2019، وباستخدام بيانات إطلاق الصواريخ التي تعود إلى عام 2005، اكتشفت أن أعداء إسرائيل كانوا ينفذون الهجمات بطريقة تجعل من السهل التنبؤ بموعد اتخاذهم قرار زيادة شدة تلك الهجمات. ومن خلال مراقبة متى يكون المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية خلال عام تقويمي (من يناير إلى ديسمبر)، تمكنت من إيجاد ارتباط قوي بين تصعيد إطلاق الصواريخ من غزة إلى إسرائيل مقارنة ببقية العام. وقد اكتُشف أنه منذ عام 2005، كان مسلحو غزة يطلقون أعلى كثافة لإطلاق الصواريخ عندما يكون المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. وبعد سنوات من التنبؤات الناجحة، أصبح من الضروري بالنسبة لي تقديم تفسير علمي من شأنه أن يساعد في توضيح هذه المسألة. أولاً، اسمحوا لي أن أقدم الأساس والمبرر للشروع في تحقيق في تأثير المريخ على السلوك البشري.

إن تأثير المريخ، الذي قدمه الباحث الفرنسي ميشيل جوكلين لأول مرة في عام 1955، هو أطروحة تقدم أدلة إحصائية تدعم وجود صلة بين موقع كوكب المريخ وسمعة أبطال الرياضة. وقد أظهرت الأدلة أن هناك أهمية إحصائية لظهور المريخ في مناطق رئيسية من المخططات الفلكية لأبطال الرياضة الكبار. وقد قسم جوكلين المخطط إلى 12 قطاعًا، وفي بحثه عن المخططات الفلكية لآلاف الرياضيين النخبة، اكتشف أن المريخ كان موجودًا في القطاعات الرئيسية المسماة القطاع الصاعد والقطاع المتوج باحتمالية أكبر من الصدفة. وكان المعدل الأساسي لظهور كوكب في قطاعين من أصل 12 قطاعًا، بناءً على الصدفة، 17٪. وفي عينات البيانات الواسعة النطاق التي أجراها جوكلين، ظهر المريخ بنسبة 22٪، وهو أكثر من مجرد مصادفة وبالتالي أجراها جوكلين، ظهر المريخ بنسبة 22٪، وهو أكثر من مجرد مصادفة وبالتالي بغض النظر عن جميع المعاني الأخرى المحتملة - يعني أن المريخ يجب أن يكون له بعض التأثير. لذا فإن هذا الاكتشاف كافٍ لتبرير الاعتقاد بتأثير.

في ثمانينيات القرن العشرين، جاء البروفيسور سويتبرت إرتيل وطوّر معيارًا لحساب الشهرة من خلال حساب عدد الاستشهادات لرياضي معين في كتب المراجع الرياضية. وكلما زاد عدد الاستشهادات، زادت الشهرة. وفي اختباره، باستخدام مجموعة غوكلين إلى جانب معايير الشهرة الخاصة به، وجد أن تأثير المريخ لعب دورًا أقوى بين الرياضيين الذين لديهم عدد استشهادات أعلى، مما يؤكد فرضية غوكلين بأن المريخ يظهر بشكل متكرر في القطاعات الرئيسية على مخططات أبطال الرياضة الكبار. تكمن أهمية عمل غوكلين في أنه كان المرة الأولى التي يتم فيها إعطاء علم التنجيم اعتبارًا علميًا. إن عمل غوكلين ويوفر أساسًا قويًا لتشكيل نظام جديد قائم على العلم والبيانات التجريبية.

بعد أن ربط غوكويلين وإيرتيل تأثير المريخ بإمكانية علمية، أخذت المريخ وربطته بمعنى ديني. لقد تعهدت بحل لغز قديم يتعلق بعدد الوحش، 666، والذي يأتي من الأدب التوراتي المسيحي. 666 هو رقم أثار الكثير من التشويق لأنه رقم مرتبط بالشيطان، الخصم والعدو الأكبر لله وشعبه. في التشويق لأنه رقم مرتبط بالشيطان، الخصم والعدو الأكبر لله وشعبه. في التقاليد المسيحية، يتم تعريف 666 على أنه عدد الوحش وعلى مر الفرون، كانت هناك العديد من المحاولات لمعرفة ماذا ومن يرمز إليه هذا الرقم. تقليديا، يرتبط هذا الرقم بشخص، ولكن البعض الآخر يربطه بأنظمة وممالك. على أي حال، كانت هناك محاولات لا حصر لها من قبل العلماء والصوفيين على حد سواء لحل لغز 666. شرعت في حل اللغز وخرجت بـ Mars 360، وهو دوران المريخ حول الشمس وتأثيره على البشرية.

باستخدام الجيماتريا السومرية الإنجليزية، حيث يتم ترقيم حروف الأبجدية بمضاعفات الرقم 6... أ = 6، ب = 12، ج = 18، إلخ، جمعت حروف المريخ وحصلت على 306. وبعد إضافة 360 إلى 306، توصلت إلى 666 وربطت الشيطان بتأثير المريخ أو المريخ 360. ضع في اعتبارك أنه في التقليد التلمودي اليهودي، فإن سمائل هو ملك الشياطين والعدو اللدود لإسرائيل ويحكمه المريخ. لذا، لدينا هنا تقليد ديني يسبق ويفترض فهمًا علميًا مستقبليًا لتأثير المريخ.

بدمج هذا التأكيد الديني مع الدعم العلمي لعمل غوكلين فيما يتعلق بتأثير المريخ على أبطال الرياضة البارزين والبحث لمعرفة ما إذا كان المريخ يمكن أن ينطبق على أمور أرضية أخرى تتعلق بالأخلاق الإبراهيمية لـ 666 / الوحش / الشيطان، تمكنت من اكتشاف أن موضع المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية تزامن مع تصعيد إطلاق الصواريخ من غزة إلى إسرائيل منذ عام 2005. من المهم ملاحظة أن الصفات التنافسية العدائية التي تدل عليها الاستدلالات في بحث غوكلين بأن المريخ يؤثر على أبطال الرياضة يمكن تطبيقها أيضًا على الجنود أو الإرهابيين في المواقف التي تكون فيها اللعبة النهائية هي الهيمنة أو تدمير الخصم. اكتشفت هذا الارتباط في عام 2019. بعد اكتشاف ذلك، تمكنت من إثبات أن هذا كان الحال في الوقت الفعلي. في بحثي، تظهر الإحصائيات أن المريخ عادة ما يقوم بعبور كامل داخل 30 درجة من العقدة القمرية على مدى فترة تتراوح بين 3 إلى 3.5 أشهر كل عام تقويمي، ما لم يتراجع المريخ أثناء المحاذاة مما قد يطيل وقت هذا التكوين. المعدل الأساسي للتنبؤ بحدوث شيء ما خلال فترة ثلاثة أشهر تقريبًا في غضون عام تقويمي هو حوالي 30.0٪. في الأساس، أي شخص يختار عشوائيًا 3.5 أشهر في غضون عام تقويمي لديه فرصة بنسبة 30٪ للتنبؤ بالإطار الزمني الذي سيحدث فيه أكبر إطلاق للصواريخ من غزة على إسرائيل. ومع ذلك، بين عامي 2019 و 2024، باستخدام مراقبة المريخ، كنت دقيقًا في التنبؤ بموعد حدوث أعلي تركيز لإطلاق الصواريخ ضد إسرائيل بنسبة نجاح 100٪. في عام 2020، كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية بين 15 يناير و3 أبريل. ووفقًا للبيانات، غطت تلك الفترة أعلى تركيز لإطلاق الصواريخ ضد إسرائيل مقارنة بعام 2020 بأكمله. تم إطلاق حوالي 115 صاروحًا في ذلك الوقت، أكثر من أي وقت آخر في عام 2020. في عام 2021، خضع المريخ لمرحلة كاملة من التواجد داخل 30 درجة من العقدة القمرية بين 9 فبراير و13 مايو. تم إطلاق أكثر من 4000 صاروخ على إسرائيل نحو نهاية تلك المرحلة، أكثر من أي وقت آخر في عام 2021. في عام 2022، مر المريخ بمرحلة كاملة من التواجد داخل 30 درجة من العقدة القمرية بين 22 يونيو و19 سبتمبر. تم الطلاق حوالي 1100 صاروخ على إسرائيل خلال تلك الفترة الزمنية في أوائل أعسطس، أكثر من أي وقت آخر في عام 2022. في عام 2023، مر المريخ بمرحلة كاملة من التواجد داخل 30 درجة في عام 2024، مر المريخ بمرحلة كاملة من التواجد داخل 30 درجة من العقدة القمرية بين 12 أبريل و25 يونيو. خلال تلك الفترة، أطلق الإرهابيون ما يقرب من 3500 صاروخ، وهو ما تجاوز بالفعل الكمية التي تم إطلاقها في أي وقت آخر في عام 2024.

وفقًا للبيانات المتعلقة بإطلاق الصواريخ من غزة منذ عام 2005، أطلق أعداء إسرائيل، بما في ذلك الإرهابيون من غزة، وكذلك الإرهابيون من لبنان وإيران، ما مجموعه 37166 صاروحًا على إسرائيل منذ عام 2005. منذ عام 2005، تم إطلاق 25184 صاروحًا على إسرائيل بينما كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. في أي وقت آخر منذ عام 2005، تم إطلاق 11982 صاروحًا على إسرائيل. تم إطلاق 68% من إجمالي الصواريخ التي أطلقت على إسرائيل منذ عام 2005 بينما كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. في السنوات 25/20 بينما كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية أطلقت خلال السنة التقويمية بينما كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة ألقمرية. القمرية. في العشرين عامًا بين عامي 2005 و2024، ترامن الشهر الذي شهد أطلى عدد من الصواريخ التي أطلقت على إسرائيل خلال العام مع وجود أعلى عدد من الصواريخ التي أطلقت على إسرائيل خلال العام مع وجود أعلى المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. وهذا ارتباط بنسبة 500%.

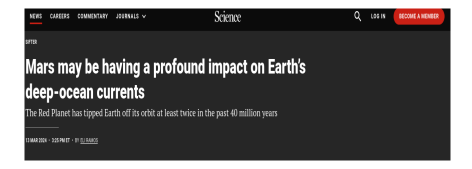
بالطبع، بعد أن واجهت العديد من المتشككين الذين كثيراً ما يطبقون التحذير القائل بأن الارتباط لا يساوي السببية، أصبحت مضطراً إلى تقديم تفسير بيولوجي وجيولوجي أكثر وضوحاً من مجرد التحليل الإحصائي. ولكن لا بد من القول إن أي مشروع يطبق الاستدلال الاستقرائي لابد وأن يطرح نموذجاً للتنبؤ، وها نحن الآن لدينا نموذج بالفعل. على أية حال، دعونا نستعرض أمثلة لبعض النظريات التي طرحت حول الكيفية التي قد يؤثر بها المريخ أو الأجرام السماوية على السلوك البشري.

خلال عمل جوكلين على تأثير المريخ، كانت هناك محاولات عديدة لشرح كيف يمكن للمريخ أن يمارس تأثيرًا جيولوجيًا أو بيولوجيًا على السلوك البشري. اقترح جوكلين أن ولادة الجنين كانت نتيجة لاستجابته لإشارات الكواكب. أوضح فرانك ماكجيليون، مؤلف كتاب "العين المفتوحة"، هذا الأمر بشكل أكبر من خلال فرضية أن الإشارات يتم استشعارها بواسطة الغدة المنوبرية. افترض جاك هالبرون وسيرح هوتين، مؤلف كتاب "تاريخ التنجيم"، لاحقًا أن معتقدات الشخص تتشكل وراثيًا. في عام 1990، حاول بيرسي سيمور، مؤلف كتاب "دليل العلم"، أن يشرح أن الإشارات التي تنبعث من الكواكب هي نتيجة للتفاعل بين المد والجزر الكوكبي والغلاف المغناطيسي. افترض بيتر روبرتس أن الإشارات الصادرة عن الكواكب تدركها الروح البشرية. زعم أستاذ علم النفس الألماني أرنو ميلر أن الرجال الذين ولدوا مع كواكب بارزة هم الرجال المهيمنون الذين يتمتعون بأكبر قدر من الحقوق الإنجابية. حاول

إرتيل معرفة ما إذا كان هناك أساس مادي لتأثير المريخ. لقد اختبر المريخ فيما يتعلق بالأرض واختبر ما إذا كانت المسافة بين الأرض والمريخ ستسبب اختلافات في تأثير المريخ. استبعد إرتيل الحجم الزاوي، والانحراف، والموقع المداري بالنسبة للشمس، والنشاط الجيومغناطيسي على الأرض كأي شيء يمكن أن يفسر تأثير المريخ جسديًا. أشرح ظاهرة المريخ بشكل أكبر من خلال طرح وإثبات كيف يخلق المريخ تأثيرًا عندما يكون داخل 30 درجة من العقدة القمرية. جوهر هذا المحاذاة والفرضية هو أنه كلما اقترب كوكب المريخ من التقاطع بين مدار القمر ومدار الأرض، يتم إنشاء تأثير يجعل الناس يظهرون خصائص أكثر تشاؤمًا وسخرية وعدوانية. خلال هذه المرحلة، يكون مستثمرو سوق الأوراق المالية سلبيين بشأن السوق بينما يصبح المتشددون أكثر عدوانية مقارنة بالأوقات الأخرى عندما لا يكون المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. إن الفرضية الأساسية التي يمكن تبريرها بسهولة هي أنه إذا كان القمر يمارس قوة جذب على مد وجزر المحيط، وبما أن البشر يتكونون في معظمهم من الماء، فمن المنطقي أن نعتقد أن القمر يمكن أن يكون له تأثير على السلوك البشري. ومع ذلك، استنتجت أن المريخ يجب أن يظهر أيضًا تأثيرًا مشابهًا للقمر.

العقد القمرية هي نقاط التقاطع بين المستوى المداري للقمر حول الأرض والمستوى المداري للأرض حول الشمس. بدءًا من داخل 30 درجة من العقدة القمرية، كلما اقترب مدار المريخ حول الشمس من التقاطع (العقدة القمرية) بين مدار القمر حول الأرض ومدار الأرض حول الشمس، زاد تأثير المريخ على الأحداث الأرضية. ربما يكون أفضل تفسير فيزيائي يمكنني تقديمه مستمدًا من تأثير القمر. اقترحت أنه بما أنه تم تأكيد أن القمر يمارس قوة جاذبية على الأرض، بحيث كلما اقترب القمر من الأرض، زادت مد وجزر المحيطات، فيجب أن يؤثر القمر أيضًا على مزاج الناس لأن جسم الإنسان يتكون في الغالب من الماء. نظرًا لأن تفسير المريخ هذا يعتمد على موقعه فيمنا يتعلنق بالتقناطع بين المستوى المنداري للقمير والمستوى المنداري للأرض، فأنا أؤكد أن المريخ يمكن أن يمارس تأثيرًا على البشر بطريقة مماثلة. لقد جاءت انطلاقتي الكبري في عام 2024 عندما اكتشف العلماء أن المريخ يمارس قوة جذب قوية على الأرض، مما يجعل الأرض أقرب إلى الشمس، مما يؤدي إلى مراحل من الاحترار والتبريد تمتد لأكثر من مليوني عام. ضع في اعتبارك أن افتراضاتي حول المريخ، وكذلك افتراضات جوكلين، تسبق هذا الاكتشاف العلمي بأن المريخ له في الواقع تأثير على الأرض. وهنا نرى الآن في عام 2024، أن العلماء بدأوا في طرح فرضية مفادها أن المريخ له تأثير على مناخ الأرض ومد وجزر المحيطات، وهو ما يؤكد أطروحتي، وكذلك أطروحة جوكلين.

إليكم مقال من موقع science.org "القمر يسبب المد والجزر، ولكنه ليس الجسم السماوي الوحيد الذي يؤثر على مياه الأرض. فوفقًا لدراسة نُشرت في مجلة Nature Communications هذا الأسبوع، تؤثر جاذبية المريخ على تيارات المحيطات العميقة على كوكينا".





وهنا مقتطف من المقال:

study reported in *Nature Communications* this week. By comparing more than 50 years of deep-sea drilling records with shifts in Earth's orbit, researchers found that the gravitational tug of Mars on Earth is causing it to wobble slightly on its axis. Every 2.4 million years, Mars's orbit comes close enough to Earth that its gravity can affect it, tilting Earth's usual path and orientation. This orbital shift causes Earth to be exposed to more sunlight, warming the climate, which, in turn, stirs up ocean currents and makes them stronger. However, some researchers doubt that Mars's weak gravitational pull is the true cause of these changes, *New Scientist* reports.

ذكرت الدراسة في مجلة Nature Communications هذا الأسبوع. ومن خلال مقارنة أكثر من 50 عامًا من سجلات الحفر في أعماق البحار مع التحولات في مدار الأرض، وجد الباحثون أن قوة جاذبية المريخ على الأرض تجعله يتمايل قليلاً حول محوره. كل 2.4 مليون سنة، يقترب مدار المريخ بدرجة كافية من الأرض بحيث يمكن أن تؤثر جاذبيته عليه، مما يؤدي إلى إمالة المسار والاتجاه المعتاد للأرض. يؤدي هذا التحول المداري إلى تعرض الأرض لمزيد من ضوء الشمس، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المناخ، والذي بدوره بثير تيارات المحيط ويجعلها أقوى. ومع ذلك، يشكك بعض الباحثين في أن قوة الجاذبية الضعيفة للمريخ هي السبب الحقيقي لهذه التغييرات، حسبما ذكرت مجلة نيو ساينتست.

إن ما يفعله هذا هو فتح بوابات الفيضانات على تأثير المريخ، ومع هذه المعلومات، يمكننا تطوير المزيد من البصيرة حول كيفية تأثير المريخ على السلوك البشري. وفقًا لهذا الاكتشاف العلمي، أثناء دوران المريخ حول الشمس، فإنه يمارس قوة جذب على الأرض، مما يؤثر في نهاية المطاف على إمالة محور الأرض ومستوى مدارها، مما يؤدي إلى فترات من الاحترار والتبريد على مدى فترات طويلة من الزمن، ملايين السنين في الواقع. مع هذا الفهم، يمكننا أن نفترض أنه حتي خلال عام تقويمي، بينما يدور المريخ حول الشمس، فإنه لا يزال يمارس قدرًا من قوة الجذب والجاذبية ودرجة معينة من الاحترار، وإن كانت ضئيلة للغابة. الآن، مع هذا المنظور، يمكننا ببساطة تطبيق العدوان المقابل المستنتج من تأثير المريخ على درجات الحرارة الأكثر دفئًا، حيث يوجد مجموعة كبيرة من الأدلة العلمية التي تربط العدوان بدرجات الحرارة المرتفعة - يمكننا أن نثبت ذلك كمسلمة لأبحاثنا حول تأثير المريخ على السلوك البشري. ولكن في هذه الحالة، يتعين علينا أن نفترض أن العدوان المقابل يأتي من ارتفاع درجة الحرارة نسبة إلى المتوسط، وأن هذه السيناريوهات يمكن ربطها بوجود المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. وإلا فإن هؤلاء المنتقدين لتأثير المريخ سوف يرفضون ببساطة تأثير المريخ وينسبون العدوان من غزة أو الشرق الأوسط أو أي مكان آخر إلى درجات حرارة أعلى تأتي في الربيع والصيف. ومع ذلك، يمكنني دحض الادعاء بأن العدوان المسلح يمكن ببساطة إرجاعه إلى تغيرات الطقس الموسمية وليس تأثير المريخ.

إن أولئك الذين يزعمون أن أي شخص يمكنه التنبؤ بأعلى تصعيد لإطلاق الصواريخ على إسرائيل من خلال توقع حدوث ذلك خلال الأشهر الأكثر دفئًا يمكنهم اختبار نظريتهم. نظريتهم تعطي نافذة زمنية مدتها 7 أشهر، وهي أطول بكثير من تلك التي لدي والتي تبلغ 3.5 شهرًا. فيما يلي الأطر الزمنية التي توقعت فيها تصاعد إطلاق الصواريخ باستخدام المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية، والتي كانت دقيقة كل عام

15 يناير 2020 - 3 أبريل 2020 - حدث أعلى تصعيد في فبراير

9 فبراير 2021 - 13 مايو 2021 - حدث أعلى تصعيد في مايو

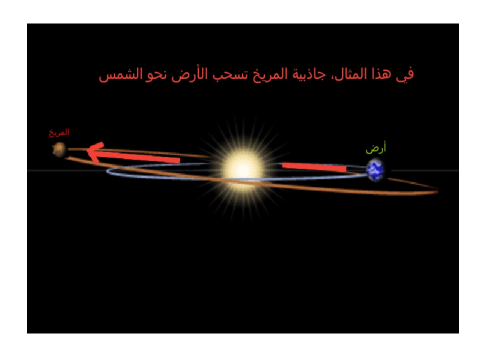
22 يونيو 2022 - 19 سبتمبر 2022 - حدث أعلى تصعيد في أغسطس

24 أغسطس 2023 - 15 نوفمبر 2023 - حدث أعلى تصعيد في أكتوبر

12 أبريل 2024 - 25 يونيو 2024 - حدث أعلى تصعيد حتى الآن في مايو

إذا حاول أحد في السنوات الخمس الماضية التنبؤ بأن أعلى تصعيد لإطلاق الصواريخ على إسرائيل بالنسبة لبقية العام سيحدث خلال شهري الربيع والصيف بين 20 مارس و20 سبتمبر (نافذة مدتها 7 أشهر)، لكان قد أصاب في 3 من السنوات الخمس الماضية. ومع ذلك، كان ليخطئ في عام 2020 وفي عام 2023، عندما كان ذلك سيحسب حقًا، خاصة بالنظر إلى حجم الهجمات في 7 أكتوبر ²⁰²³ لذا حتى مع نافذة مدتها 7 أشهر، ما زال المرء سيفشل في مواكبة المريخ داخل 30 درجة من نافذة العقدة القمرية التي تبلغ 3.5 شهرًا.

ولكن رغم كل هذا، أستطيع أن أؤكد أن ارتفاع درجات الحرارة عن المتوسط قد يؤدي إلى اندلاع أعمال عنف في الشرق الأوسط بسبب الجاذبية التي يتمتع بها المريخ على الأرض من خلال تقريبه من الشمس. ومن السهل أن نرتبك هنا لأننا قد نلاحظ أن المريخ أبعد عن الشمس من الأرض، مما يقودنا إلى الاعتقاد بأن أي جاذبية من المريخ لن تؤدي إلا إلى إبعاد الأرض عن الشمس. إن تصور كيفية دوران المريخ والأرض حول الشمس، إلى جانب وجود أوقات يكون فيها المريخ أقرب إلى الأرض وأبعد عنها، يمكن أن يساعد في تجنب الارتباك. فمع دوران المريخ حول الشمس، كلما ابتعد عن الأرض، كلما زادت جاذبيته في سحب ميل محور الأرض أقرب إلى الشمس. وعلى النقيض من ذلك، كلما اقترب المريخ من الأرض بعيدًا عن الشمس. وفيما زادت جاذبية المريخ في سحب ميل محور الأرض بعيدًا عن الشمس. وفيما زادت جاذبية المريخ في سحب ميل محور الأرض بعيدًا عن الشمس. وفيما زادت جاذبية المريخ في سحب ميل محور الأرض بعيدًا عن الشمس. وفيما يلي رسم توضيحي



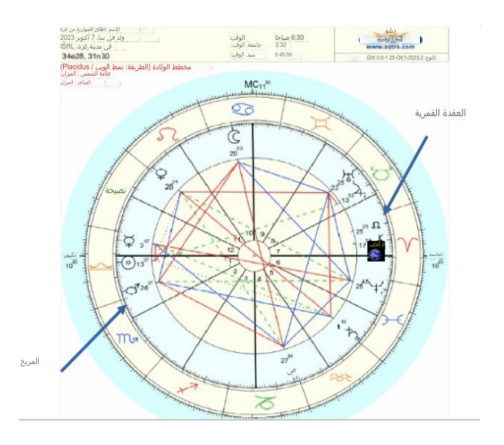


مع الاكتشاف العلمي حول تأثير جاذبية المريخ على الأرض وتأثيره على مناخ الأرض، يمكننا أن نتفق على أن تأثير المريخ هذا في تسهيل فترات طويلة من التبريد والاحترار الأرضي هو نتيجة لتغيير المريخ ببطء لإمالة محور الأرض ومسار مدارها. خلال فترة تأثير جاذبية المريخ، والتي تسحب إمالة الأرض أقرب إلى الشمسي، يتأثر أيضًا أقرب إلى الشمس، مما يعرضها لمزيد من الإشعاع الشمسي، يتأثر أيضًا المستوى المداري للأرض، ويصبح أكثر إهليلجية بمرور الوقت، مما يعرض الأرض لمزيد من الإشعاع الحراري عند الحضيض منه عند الأوج. في الوقت الحالي، يكون مسار الأرض المداري قريبًا من الدائري مع وجود فرق بنسبة 6٪ فقط في الإشعاع الحراري عند الحضيض منه عند الأوج.

إن ميل الأرض هو العامل الرئيسي الذي يفسر التغيرات في درجات الحرارة، على النقيض من قرب الأرض من الشمس. في الواقع، في يناير، تكون الأرض في أقرب موضع إلى الشمس، ولكن خلال ذلك الوقت تكون درجات الحرارة أكثر برودة. بينما في يوليو، تكون الأرض أبعد ما تكون عن الشمس، ولكن درجات الحرارة تكون أكثر دفئًا. يمكن تفسير سبب هذه الديناميكية في كيفية تأثير ميل محور الأرض على كيفية وصول أشعة الشمس إلى الأرض. خلال الصيف، تضرب أشعة الشمس الأرض بزاوية حادة، ولا تنتشر، مما يؤدي إلى تركيز أكبر للطاقة التي تضرب الأرض. وهذا على النقيض من الشتاء، عندما تضرب الشمس الأرض بزاوية أكثر ضحالة، حيث تكون أشعة الشمس أكثر انتشارًا وأقل كثافة من حيث الطاقة. يمكن للمرء أن يحاول تطبيق هذه الديناميكية على حالة إطلاق الصواريخ من غزة، ولكن كما أوضحنا بالفعل، فإن استخدام شهري الربيع والصيف كان ليؤدي إلى خطأ في الحسابات في عامين من الأعوام الخمسة التي استخدمتها كمثال. إذا أخذنا المريخ في الاعتبار، فيمكننا أن نبدأ في افتراض أن موقع المريخ بالنسبة للأرض سيؤثر على متوسط درجات الحرارة في أي موسم معين. على سبيل المثال، لنفترض أن المريخ أبعد ما يكون عن الأرض، داخل 30 درجة من العقدة القمرية، لكنه يمارس قوة جذب على ميل محور الأرض، مما يجعل الزاوية أقرب إلى الشمس، وإن كانت بدرجة ضئيلة. النتيجة، من الناحية النظرية، بغض النظر عن الموسم، يجب أن تكون متوسط درجة حرارة أعلى، وربما المزيد من الأمطار، وبالتالي تعريض البشر لمستوى أعلى من العدوان. إليك مثال. إليك صورة توضيحية لكيفية اصطفاف المريخ مع الأرض في 7 أكتوبر ٬ اليوم الذي شنت فيه حماس عملية إرهابية ضخمة ضد إسرائيل . كان المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية، لكنه بعيدًا عن الأرض، لكنه يمارس قوى جاذبية تسحب ميل محور الأرض نحو الشمس



إليكم مخطط الأبراج ليوم 7 أكتوبر. في مخطط الأبراج، تكون الأرض دائمًا في مواجهة الشمس. أضفت رمزًا



هذا مثال على هجوم كبير حدث في الخريف، وليس إطارًا زمنيًا نموذجيًا معروفًا بالعدوان القسري. وبالتالي يمكننا أن ننظر إلى عامل المريخ هنا. لقد افترضت أن تأَثير المريخ على العدوان لا يتعلق بارتفاع درجات الحرارة بشكل عام، ولكن بارتفاع درجات الحرارة نسبيًا عن المتوسط. كان شهر أكتوبر 2023 هو أحر شهر أكتوبر تم تسحيله على الإطلاق.



Search NOAA sites

Q

The planet just had its warmest October on record

So far, 2023 is a record-warm year for the globe

Focus areas: Satellites, Climate Topics: climate, heat, sea ice, climate data, drought, ocean heat, monthly climate report

Share: y f 🖂 🖨



November 15, 2023



بحث في مواقع NOAA



شهد الكوكب للتو أدفأ شهر أكتوبر على الإطلاق

حتى الآن، يعد عام 2023 عامًا قياسيًا في الدفء بالنسبة للعالم

مجالات التركيز: الأقمار الصناعية، موضوعات المناخ: المناخ: الحرارة، الجليد البحري، بيانات المناخ، الجفاف، حرارة المحيطات، تقرير المناخ الشهري





15 نوفمبر 2023

Climate by the numbers

October 2023

The average global temperature for October was 2.41 degrees F (1.34 degrees C) above the 20th-century average of 57.1 degrees F (14.0 degrees C), ranking as the world's warmest October on record. This was 0.43 of a degree F (0.24 of a degree C) above the previous record from October 2015. For the seventh-consecutive month, global ocean surface temperature also set a record high.

المناخ بالأرقام

أكتوبر 2023

بلغ متوسط درجة الحرارة العالمية لشهر أكتوبر 2.41 درجة فهرنهايت (1.34 درجة مئوية) أعلى من متوسط القرن العشرين البالغ 57.1 درجة فهرنهايت (14.0 درجة مئوية)، ليحتل بذلك مرتبة أعلى شهر أكتوبر على الإطلاق. وكان هذا أعلى بمقدار 0.43 درجة فهرنهايت (0.24 درجة مئوية) من الرقم القياسي السابق المسجل في أكتوبر 2015. وللشهر السابع على التوالي، سجلت درجة حرارة سطح المحيط العالمي أيضًا أعلى مستوى لها على الإطلاق.

هناك مجموعة كبيرة من المعلومات والدراسات والأبحاث التي تربط بين ارتفاع درجات الحرارة والعدوان وانخفاض الوظائف الإدراكية، ومع ذلك، فيما يتعلق بفرضية المريخ وكيف تؤثر على العدوان، أفترض أن ارتفاع درجات الحرارة نسبة إلى المتوسط هو ما يحفز العدوان ويقلل الوظائف الإدراكية. كما أستنتج أن هذه درجات الحرارة المرتفعة نسبة إلى المتوسط يجب أن تؤدي نظريًا إلى هطول أمطار أعلى من المتوسط.

لقد قمت بإرفاق بيانات إطلاق الصواريخ من غزة بهذه الوثيقة للرجوع إليها.

سأضيف أيضًا نظامًا محتملًا للتنبؤ بهطول الأمطار في الشرق الأوسط استنادًا إلى وجود المريخ داخل 30 درجة من العقدة القمرية. يمكن أن يساعد هذا دول الشرق الأوسط في التنبؤ بموعد حدوث الجفاف والأمطار الغزيرة يرجى ملاحظة أن بيانات عام 2006 تشمل إطلاق الصواريخ من غزة ولبنان. بدأت الحرب بين إسرائيل ولبنان عام 2006 في 12 يوليو 2006 وانتهت في 15 أغسطس 2006.

وتشمل بيانات عام 2024 إطلاق الصواريخ من غزة ولبنان وإيران

هناك نمط يحدث فيه أعلى تركيز لإطلاق الصواريخ ضد إسرائيل خلال سنة تقويمية عندما يكون المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية. ويحدث هذا بمعدل 70% منذ عام 2005.

في كل عام منذ عام 2005، كان الشهر الذي يحتوي على أعلى إطلاق صاروخي لهذا العام هو الشهر الذي كان فيه المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية في مرحلة ما.

	مل	لي إسرا	, غزة ع	وخية من	، الصار	الهجماء	کل ح - ا	الشا	برائيل	علی اس	ىن غزة	وخية ه	ت الصار	الهجما	کل ح -	الش	برائيل	علی اس	ن غزة	رخية مر	الصارو	هجمات	5-1	لشكل
		بام 🖈	لهذا اله	صواريخ	طلاق ال	ية من ا	آکبر کم		*	لعام	خ لهذا ا	الصوان	اطلاق	مية من			*					ة من إط		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020	2021	2022	2023			
ينابر	40	7	28	136	345*	13	17	9	بنابر	0	22	0	6*	0	6	0	يناير	8	3	0	1	691		
فبراير	5	9	43	228	52	5	6	36	فبراير	1	9	0	0	7*	4	0	فبرابر	104*	0	0	8	699		
مارس	23	41	31	103	34	35*	38	173	مارس	4	65	0	5	2	0	3	مارس	0	0	0	٥	850		
أبريل	34	79	25	373*	5	5	87	10	أبريل	17*	19	1	0	1	0	0	أبريل	0	45	5	66	1037		
یمکن	77	54	257*	206	1	14	1	3	يمكن	1	4	1	2	1	70	600*	يمكن	1	4375	0	1470	1452		
يونيو	129	140	63	153	2	14	4	83	يونيو	5	62	3	0	1	64	3	يونيو	3	0	1	0	1060		
بوليو	211*	2135*	61	4	1	13	20	18	موامو	5	2,874	1	2	2	174*	0	بوليو	3	0	4	6	1307		
اضطس	50	2087	81	8	1	14	145*	21	اضطس	4	950	3	1	1	8	0	أغسطس	15	1	1100	0			
		40	70	1	-10	16	8	17	سيتمبر	8	0	4	0	0	0	1	سيتمبر	13	2	0	0			
سيتمبر	61						7		أكتوبر	3	1	5*	0	1	0	0	أكتوبر	3	0	0	8500	*		
أكتوبر	26	52	53	1	1	3	52	116					100				توفمبر	3	0	4	2000	į.		
نوفمبر	42	157	65	125	4	5	11	1734	نوفمبر	0	0	3	0	0	17	455		2	0	1	1000			
ديسمبر	76	50	113	361	4	15	30	1	أديسمير	4	1	4	0	7	0	4	دينممبر	-			1500			
											Sources for ro	cket fire data	come from											

Sources for nokef fee data come from The Jewish Virtual Library, Wikipedia, and the Israeli Army Radio https://www.shabak.gov.il/reports/

تواريخ المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية

فيما يلي تواريخ مستقبلية للمريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية

9 فبراير 2021-13 مايو 2021 4 نوفمبر 22-2021 يناير 2022 22 يونيو 2022-19 سبتمبر 2022 26 ديسمبر 2022-24 يناير 2023 24 أغسطس 2023 - 15 نوفمبر 2024 12 أبريل 2024 - 25 يونيو 2024 5 يونيو 2025-4 سبتمبر 2025 4 فبراير 2026 - 19 أبريل 2026 27 سبتمبر 2026–12 يونيو 2027

لمدة خمس سنوات متتالية، تمكنت من التنبؤ بالموعد الذي سيحدث فيه أعلى تركيز لإطلاق الصواريخ ضد إسرائيل خالل سنة تقويمية واحدة.

في السنوات الخمس الماضية، كان من المتوقع أن أعلى تصعيد لإطلاق الصواريخ خلال السنة التقويمية سيحدث خلال الوقت الذي يكون فيه المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية.

1. 1 يناير 2020 - 3 أبريل 2020 - 3 أبريل 2020 - 18 أبريل 4.1 https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t - 2021 مايو 2021 - 13 مايو 2021 - 13 مايو 2021 - 13 مايو 2021 - 201

3. 22 يونيو 2022 - 19 سبتمبر 2022 - https://www.youtube.com/watch?v=6EniwV0TWew&t

4. 24 أغسطس 2023 - 15 نوفمبر 2023 - 16 نوفمبر 2023 - https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPE09qS4&t

5. 12 أبريل 2024 - 25 يونيو 2024 - https://www.youtube.com/watch?v=qW_-CiWu5b0&t

https://www.youtube.com/@anthonym1690

وفقًا لبيانات إطلاق الصواريخ من غزة التي تعود إلى عام 2005، أطلق أعداء إسرائيل، ومن بينهم إرهابيون من غزة، بالإضافة إلى إرهابيين من لبنان وإيران، ما مجموعه 37,166 صاروخاً على إسرائيل منذ عام 2005.

منذ عام 2005، تم إطلاق 25184 صاروخًا على إسرائيل بينما كان المريخ على مسافة 30 درجة من العقدة القمرية.

وفي أي وقت آخر منذ عام 2005، تم إطلاق 11,982 صاروخًا على إسرائيل

68% من إجمالي الصواريخ التي تم إطلاقها على إسرائيل منذ عام 2005 تم إطلاقها بينما كان المريخ على مسافة 30 درجة من العقدة القمرية

وفي 15/20 عامًا بين عامي 2005 و2024، تم إطلاق معظم الصواريخ التي تم إطلاقها خلال السنة التقويمية بينما كان المريخ على مسافة 30 درجة من العقدة القمرية.

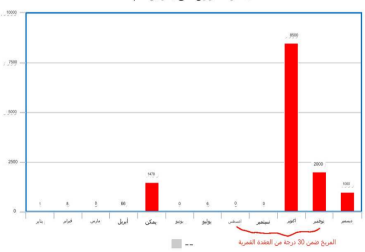
· خلال الْأعوام العشرين بين عامي 2005 و2024، كان الشهر الذي شهد أعلى معدلات إطلاق الصواريخ خلال العام هو الشهر الذي كان فيه المريخ على مسافة

فيما يلي رسوم بيانية تمثل الهجمات الصاروخية ضد إسرائيل منذ عام 2005

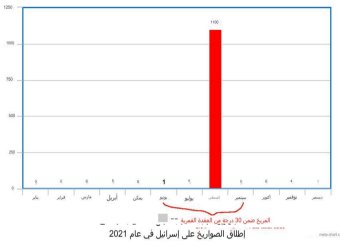
اطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2024

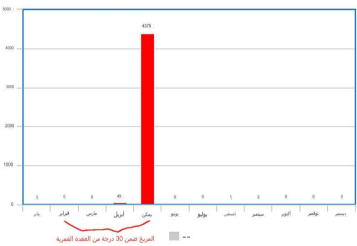


إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2023

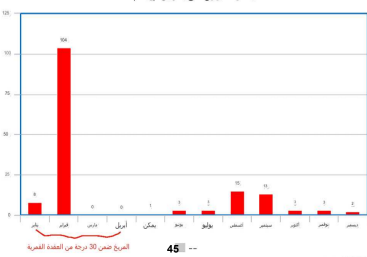


إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2022

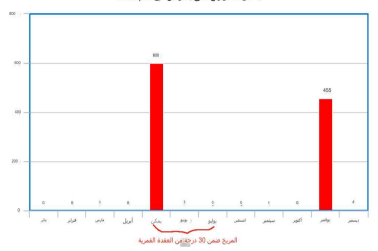




إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2020

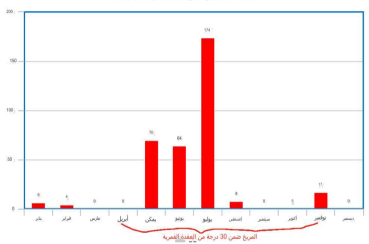


إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2019

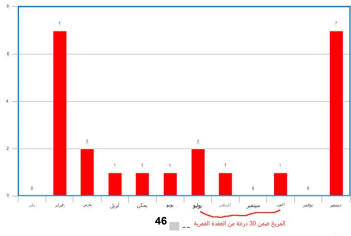


meta-chart.com

إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2018

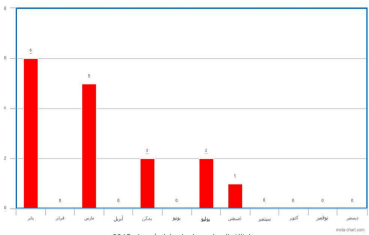


إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2017

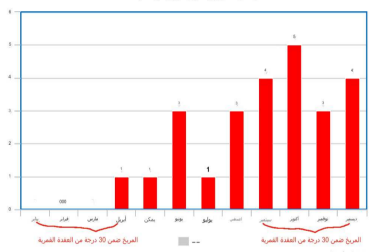


meta-chart.com

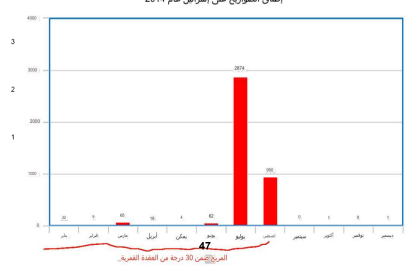
إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2016



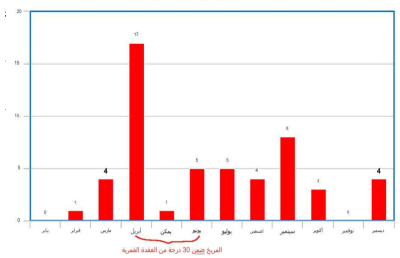
إطلاق الصواريخ على إسرائيل في عام 2015



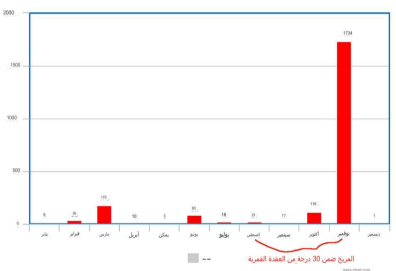
إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2014

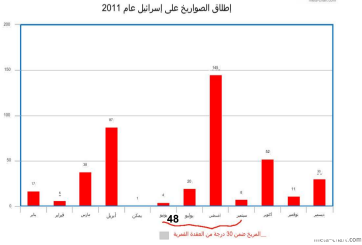


إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2013

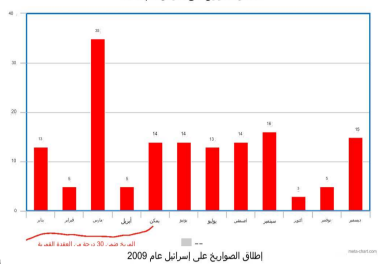


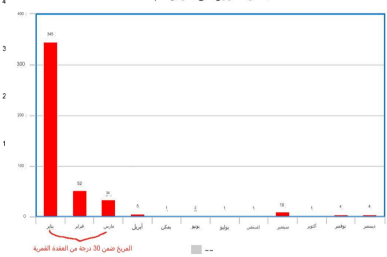
إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2012

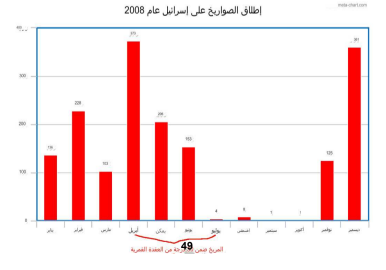




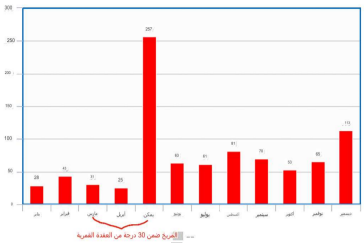
إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2010





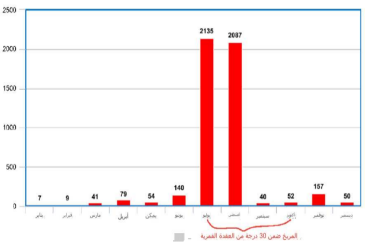


إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2007



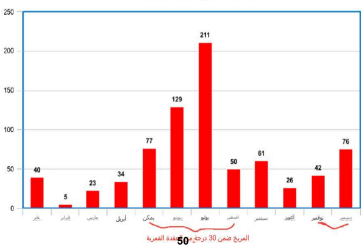
إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2006

meta-chart.co



إطلاق الصواريخ على إسرائيل عام 2005

meta-chart.com



meta-chart.com

نظام التنبؤ بالأمطار في الشرق الأوسط

قد يمهد هذا النظام الفلكي الطريق أمام إنشاء دولة قومية تعتمد على علم الفلك في الشرق الأوسط، حيث يعتمد نظامها الاقتصادي على القدرة على التنبؤ بهطول الأمطار الغزيرة.

ستقدم هذه الورقة معلومات توضح كيف يمكن تطبيق نفس الجوانب المتعلقة بالمريخ والعقدة القمرية على توقع هطول أمطار غزيرة وبالتالي مساعدة الجميع في الشرق الأوسط على بروتوكولات الاستجابة للطوارئ والتوقيت الزراعي المتعلق بنمو المحاصيل وتطورها. في الزراعة المروية، تحدد كمية الأمطار كميات مياه الري ومتى يجب تطبيقها. تبحث الأنظمة التي تعتمد على هطول الأمطار عن توقيت هطول الأمطار لتحديد نمو المحاصيل. وهذا من شأنه أيضًا أن يترجم إلى توقيت استخدام الأسمدة ومبيدات الأعشاب ومكافحة الآفات. كما أن هطول الأمطار هو مفتاح توقيت عمليات الحصاد للأنشطة التي تلي الحصاد. تساعد توقعات الأحداث الجوية في التخطيط لواجبات المزرعة، والقيام بعمليات الزراعة أو حجبها، وتحديد ما إذا التخطيط لواجبات المزرعة، والقيام بعمليات الزراعة أو حجبها، وتحديد ما إذا والتدابير اللازمة لحماية الماشية. وبشكل عام، يساعد النظام الناجح للتنبؤ بالطقس في عملية اتخاذ القرار بشأن

أفترض أنه يمكن التنبؤ بهطول الأمطار فوق المتوسط من خلال مراقبة الإطار الزمني للمريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية. تسبق افتراضاتي اكتشافًا علميًا حديثًا مفاده أن المريخ له في الواقع تأثير على مناخ الأرض. في عام 2024، بدأ العلماء بافتراض أن المريخ له تأثير على مناخ الأرض والمد والجزر في المحيطات، وهو ما يؤكد حرفيًا تأثير المريخ على الأحداث الأرضية.

إليكم مقالة من موقع science.org

"القمر يسبب المد والجزر العالية والمنخفضة، لكنه ليس الجسم السماوي الوحيد الذي يؤثر على مياه الأرض. تؤثر جاذبية المريخ على تيارات المحيطات العميقة لكوكبنا، وفقا لدراسة نشرت في مجلة Nature Communications هذا الأسبوع."



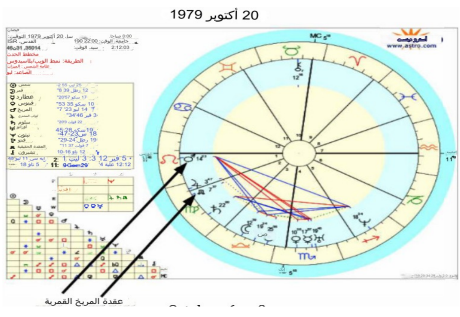
مقالات أخرى تؤكد الافتراض القائل بأن المريخ يجب أن يكون له نوع من التأثير على الأرض.

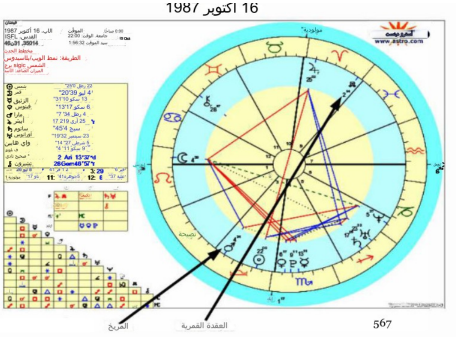
وفي الصفحة التالية عينة من التواريخ التي تعرض فيها الشرق الأوسط لهطول أمطار غزيرة وفيضانات وخسائر بشرية. التواريخ مأخوذة من دراسة لهطول أمطار غزيرة وفيضانات أحداث الهطول الغزير في بلاد الشام والشرق الأوسط. المصدر: أحداث الهطول الشديد في الشرق الأوسط: ديناميكيات حوض البحر المصدر: أحداث الهطول الشديد في الشرق الأوسط: ديناميكيات حوض البحر الأحمر النشط A. J. de Vries, E. Tyrlis, D. Edry, S. o للإحمر النشط أول مرة: 12 يونيو 2013 https://doi.org/10.1002/jgrd.50569

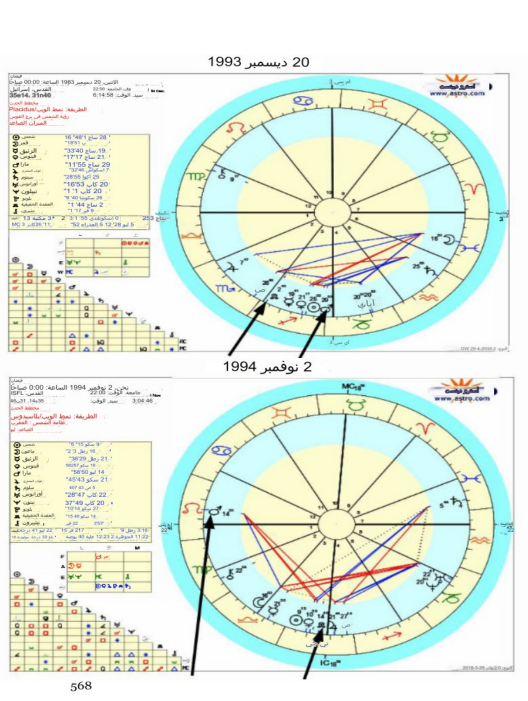
1979 أكتوبر 1979	0-23	50 قتيلا و66 ألف متضرر وخسائر تقدر				
		بـ14 مليونُ دولار في مصرَّ (فيضانات)				
أكتوبر 1987	16-18	30 قتيلا في مصر (عاصفة 17 أكتوبر) و9 قتلى في الأردن (فيضان 16 أكتوبر)				
ز دىسمبر 1993	20-23	قتيلان وخسائر مادية تقدر بـ 10 ملايين دولار في إسرائيل				
ر ر نوقمبر 1994	2-4	600 قتيل و160,660 متضرر و140 مليون دولار خسائر في مصر (الفيضان 2-8 نوفمبر)				
نوفمبر 1996	16-18	12 قتيلاً و260 متضرراً في مصر (فيضانات 13-18 نوفمبر)				
/ أكتوبر 1997	17-19	15 ضحية و40 مليون دولار أضرار في إسرائيل (فيضان من 17 إلى 19 أكتوبر)، وأربع ضحايا، وأضرار بقيمة مليون دولار في مصر (فيضان، 18-20 أكتوبر) وضحيتين وأضرار بقيمة مليون دولار في الأردن (فيضان، 18-20 أكتوبر)پ؛ ستة ضحايا على الأقل في مصر، وتسعة في إسرائيل، واثنان في				

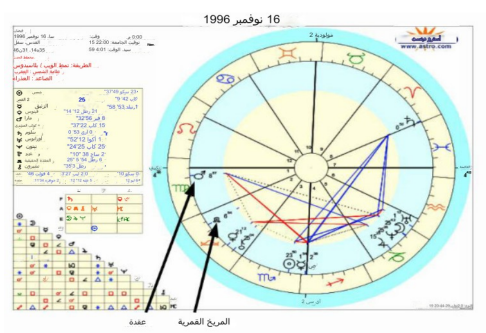
يناير 2005	22-27	29 ضحية
نوفمبر 2009	25	فيضانات السعودية أثرت في جدة وعلى لبحر الأحمر 122 قبيلا (أكثر من 350 مفقودا)
مايو 2013	2	20 ضحية

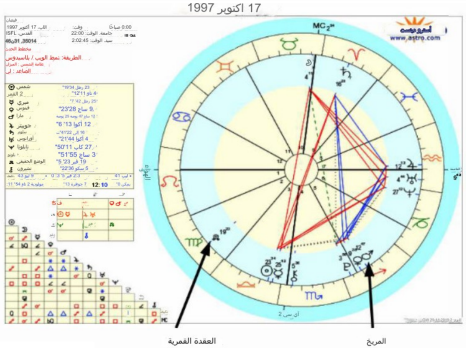
في الصفحات التالية توجد مخططات فلكية لكل تاريخ مذكور أعلاه مع أسهم تشير إلى موقع كوكب المريخ والعقدة القمرية

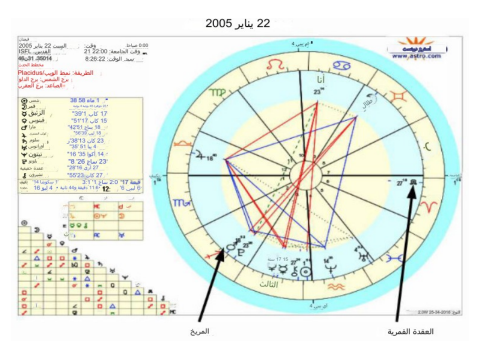


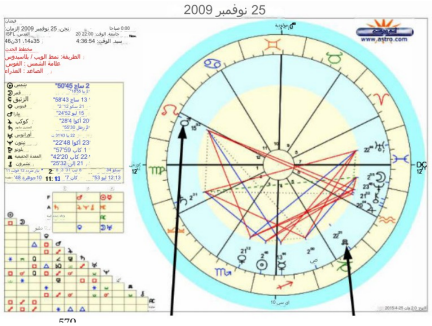


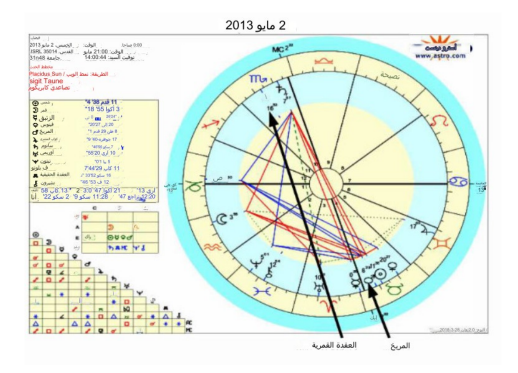












في 6 من الرسوم البيانية التسعة الموضحة، كان المريخ ضمن 30 درجة من موقع العقدة القمرية على كلا الجانبين. من المفترض أن المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية يجلب هطول الأمطار أعلى من المتوسط. في الصفحة التالية توجد تواريخ السنوات القليلة الماضية لأحداث الهطول الكبرى في بلاد الشام

إليكم مواعيد وجود المريخ ضمن 30 درجة من عقدة القمر منذ عام 2020 إلى جانب مواعيد السيول الكبرى في بلاد الشام

في عام 2020، كان المريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية بين 15 يناير 2020 و3 أبريل 2020

فيما يلي تواريخ مستقبلية للمريخ ضمن 30 درجة من العقدة القمرية

9 فبراير 2021-13 مايو 2021 4 نوفمبر 22-2021 يناير 2022 22 يونيو 2022-19 سبتمبر 2022 26 ديسمبر 2022-24 يناير 2023 24 أغسطس 2023 - 15 نوفمبر 2023 12 أبريل 2024 - 25 يونيو 2024 20 يونيو 2025-4 سبتمبر 2025 4 فبراير 2026 - 19 أبريل 2026 27 سبتمبر 2026-11 يونيو 2027

وقعت عواصف الشرق الأوسط 2020 في 12 مارس 2020، عندما ضربت عاصفة شديدة خليج العقبة - إيلات، في شكل إعصار، تسببت في هطول أمطار غزيرة وعواصف رعدية وفيضانات وعواصف رملية في 9 دول في شرق البحر الأبيض المتوسط. وتشمل الدول المتضررة من العاصفة مصر والأردن وإسرائيل وسوريا ولبنان وتركيا والمملكة العربية السعودية .والسودان وإيران والعراق

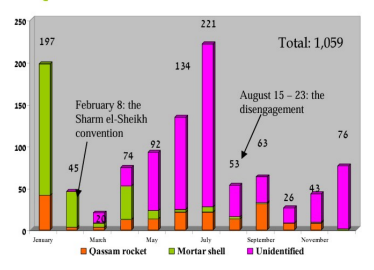
في عام 2022، بلغ متوسط إجمالي هطول الأمطار في الإمارات العربية المتحدة 56.2 ملم. وبلغ متوسط هطول الأمطار في شهر يوليو الصيفي 14.8 ملم، وهي المرة الأولى التي يتم فيها تسجيل أعلى متوسط هطول أمطار في يوليو مقارنة بالسنوات العشرين الماضية. 21 يناير 2024

في 10 سبتمبر 2023، ضربت العاصفة دانييل ليبيا، مما تسبب في ظروف جوية قاسية، بما في ذلك الرياح القوية والأمطار الغزيرة المفاجئة التي أثرت على عدة مناطق من البلاد. تسببت الفيضانات الهائلة في مقتل أكثر من 4300 شخص، بينما لا يزال أكثر من 8500 في عداد المفقودين. وتأثرت آلاف الأسر الأخرى بسبب التأثير على الخدمات الأساسية مثل الصحة والتعليم وإمدادات .مناه الشرب

في 16 أبريل 2024، تسببت الأمطار الغزيرة في حدوث فيضانات في الإمارات العربية المتحدة، مما أثر على مدن بشكل رئيسي من دبي والشارقة والإمارات الشمالية ومناطق مختلفة من إمارة رأس الخيمة. [1] وفقًا للمركز الوطني للأرصاد الجوية (الإمارات العربية المتحدة)، كان هذا هو أشد هطول للأمطار مسجل في البلاد منذ 75 عامًا. كانت الفيضانات في الإمارات جزءًا من .أكبر الفيضانات في الخليج العربي

في السنوات الثلاث الماضية، حدثت أعلى الفيضانات وأعلى معدلات هطول الأمطار في أجزاء من الشرق الأوسط وبلاد الشام عندما كان المريخ على بعد .30 درجة من العقدة القمرية Mortar fire was omitted in data on first page

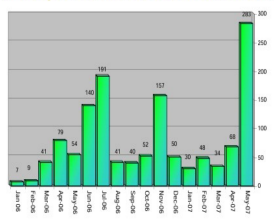
Qassam rocket and mortar fire in 2005¹³



2006

Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/

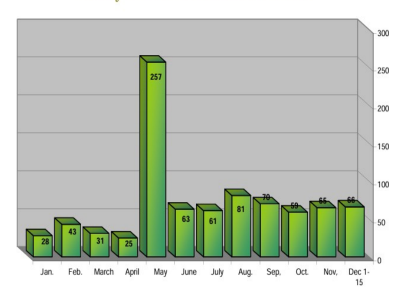
Monthly distribution of identified rocket hits



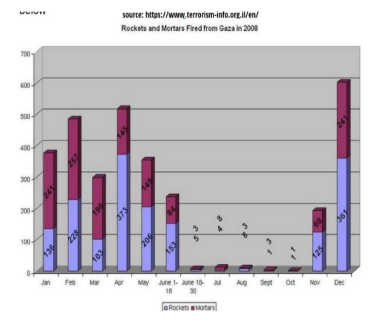
2007

Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/

Monthly distribution of identified rocket hits



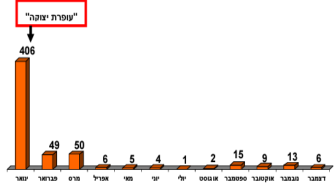
2008 Source:https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock mort gaza 2008.JPG



2009

Source: https://www.shabak.gov.il/reports/

שיגורי רקטות מהרצועה בחתך חודשי 2009

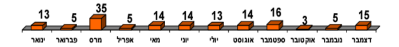


2010

Source: https://www.shabak.gov.il/reports/

<u>שיגורי רקטות מהרצועה בחתך חודשי 2010</u>

סה"כ: 152 שיגורים



2011 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2011

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe		
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured	
January	17	26		4			
February	6	19			1	17	
March	38	87		3	9	8	
April	87	57	1	6	8	23	
May	1						
June	4	1					
July	20	2				2	
August	145	46	1	30	4	2	
September	8	2					
October	52	6	1	2	12		
November	11	1		1	2	6	
December	30	11			4	4	
Total	419	258	3	46	40	62	

2012 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2012

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe		
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured	
January	9	7					
February	36	1			1	1	
March	173	19		14	26		
April	10						
May	3						
June	83	11		1			
July	18	9		1			
August	21	3		1			
September	17	8		7			
October	116	55			8	2	
November	1734	83	6	45	6	51	
December	1						
Total	2,221	196	63	69	41	54	

2013 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2013

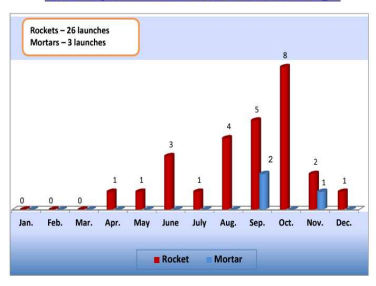
Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israel		
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured	
January							
February	1						
March	4						
April	17	5			1		
May	1	4					
June	5						
July	5	2					
August	4						
September	8						
October	3	2					
November		5					
December	4						
Total	52	18	0	0	1	0	

2014 Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2014

Month	Missiles	aunched	Effect of	missiles	Retaliation by Israe		
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured	
January	22	4					
February	9						
March	65	1		1	1		
April	19	5					
May	4	3					
June	62	3		6			
July	2,874	15 ^[6]	6	34	1,122	7,800	
August	950		2	19	540	1,913	
Total	4,005	31	8 64	60	1,663	9,713	

2015 Source:

2015 monthly distribution of rocket and mortar shell launchings**



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

In 2023, the data was taken from both

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

and

Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2023

In 2024, the data was taken from https://www.shabak.gov.il/reports/

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024

Rocket data from 2006 Lebanon war

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/2006_Lebanon_War

Israeli Military and Civilian casualties in the 2006 Lebanese war [239]

Data		Soldiers		Ci	vilians	Dooksta fined on large	
Date	Killed	Wounded	Captured	Killed	Wounded	Rockets fired on Israe	
12 July	8	4	2		2	22	
13 July		2		2	67	125	
14 July	4	2		2	19	103	
15 July		4			16	100	
16 July		17		8	77	47	
17 July					28	92	
18 July		1		1	21	136	
19 July	2	15		2	18	116	
20 July	5	8			16	34	
21 July	1	3			52	97	
22 July		7			35	129	
23 July				2	45	94	
24 July	4	27			17	111	
25 July		10		2	60	101	
26 July	8	31		1	32	169	
27 July		6			38	109	
28 July		10			19	111	
29 July		7			10	86	
30 July		8			81	156	
31 July		12			25	6	
1 August	3	12				4	
2 August	1	41		1	88	230	
3 August	4	22		8	76	213	
4 August	3	25		3	97	194	
5 August	2	70		4	59	170	
6 August	12	35		4	150	189	
7 August	3	35			12	185	
8 August	6	74			10	136	
9 August	15	186			36	166	
10 August	2	123		2	21	155	
11 August	1	76			26	123	
12 August	24	131			24	64	
13 August	9	203		1	105	217	
14 August		37			2		
15 August	2						
Total	119	1244	2	43	1384	3990	